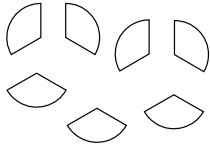




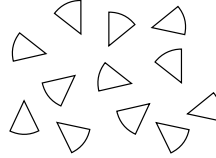
1. Kuvassa on Friidan myymät piirakat. Kuinka paljon hän myi jokaista yhteensä?  
Merkitse murto- ja sekalukuna.

Jokainen pala on  $\frac{1}{3}$  kokonaisesta piirakasta.



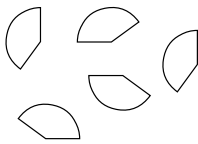
Friida myi yhteensä  
 $\frac{7}{3} = \underline{\quad}$  piirakkaa

Jokainen pala on  $\frac{1}{7}$  kokonaisesta piirakasta.



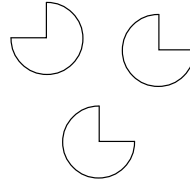
Friida myi yhteensä  
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$  piirakkaa

Jokainen pala on  $\frac{2}{5}$  kokonaisesta piirakasta.



Friida myi yhteensä  
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$  piirakkaa

Jokainen pala on  $\frac{3}{4}$  kokonaisesta piirakasta.



Friida myi yhteensä  
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$  piirakkaa

2. Sijoita murtoluvut  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{4}{5}$  ja  $\frac{5}{5}$  vaaka- ja pystysuoraan niin, että jokaisella rivillä on vain kerran sama luku.  
Ruutujen välissä olevat merkit kertovat, onko ruudussa oleva luku suurempi vai pienempi kuin viereisessä ruudussa oleva luku.

$$\boxed{\frac{5}{5}} > \boxed{\quad} > \boxed{\quad} > \boxed{\quad} > \boxed{\quad}$$

∨

$$\boxed{\quad} > \boxed{\frac{3}{5}} \quad \boxed{\frac{2}{5}} > \boxed{\quad} < \boxed{\quad}$$

∨

$$\boxed{\quad} > \boxed{\quad} > \boxed{\quad} < \boxed{\quad} > \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\frac{1}{5}} \quad \boxed{\frac{5}{5}} > \boxed{\frac{4}{5}} > \boxed{\quad} > \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\frac{2}{5}} > \boxed{\quad} < \boxed{\quad} > \boxed{\quad} > \boxed{\quad}$$

